

ADYWOOD MS

Adesivo monocomponente silanico per legno



Interni



Pavimentazione interni



Confezione in Plastica



Spatola dentata

Composizione

ADYWOOD MS è un adesivo monocomponente silanico specifico per l'incollaggio di pavimenti di legno prefiniti di qualsiasi formato su sottofondi cementizi o in anidrite o su pavimenti preesistenti non assorbenti.

Fornitura

- Vasi da ca. 15 kg

Impiego

ADYWOOD MS trova utilizzo per l'incollaggio di pavimenti in legno prefiniti su massetti cementizi, di anidrite, o su pavimenti preesistenti non assorbenti, tipo piastrelle ceramiche, marmo, palladiane, supporti legnosi.

Lavorazione

ADYWOOD MS deve essere preventivamente condizionato nell'ambiente di applicazione, e comunque a temperature tra i 15 e i 25°C e umidità non superiori al 75%. Viene applicato tal quale con spatola dentata n. 6 su sottofondo compatto, asciutto, e pulito, libero da cere, grassi, parti pulverulente o comunque che si distaccano, ecc.. È sempre necessario verificare l'umidità del sottofondo e del legno con appositi strumenti. Sui massetti in particolare la verifica verrà effettuata con igrometro a carburo a profondità di 2-3 cm. L'umidità massima in sottofondi cementizi dovrà essere pari al 2%, mentre su quelli in anidrite sarà pari allo 0,5%.

Avvertenze

- Non utilizzare su pareti o pavimenti soggetti a rimonte di umidità.
- Non utilizzare su supporti spolveranti.

Conservazione

ADYWOOD MS teme il gelo. Se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 12 mesi.

Qualità

ADYWOOD MS è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate sono rigorosamente selezionate e controllate.

**Dati Tecnici**

Aspetto	Pasta
Peso specifico della polvere	ca. 1,3 kg/l
Residuo secco a 105°C	ca. 60%
Viscosità (Brookfield) a +20°C	80.000-100.000 cPs
Tempo di lavorabilità	ca. 60 minuti
Pedonabilità	2-3 giorni secondo le condizioni di temperatura e di umidità
Consumo	0,8-1,1 kg/m²
Temperatura di applicazione	da +15°C a +25°C
Umidità massima per l'applicazione	75%

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.